



مفاهيم الفيزياء (عربي)

الصف الثالث الثانوي

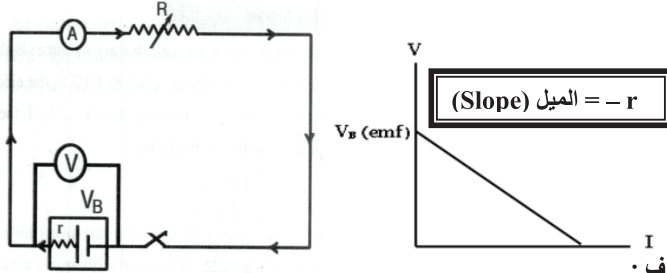
تعبير المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الوحدة الأولى: الكهربائية والمغناطيسية

الفصل الأول: التيار الكهربى وقانون أوم وقانونا كيرتشفوف

المفاهيم

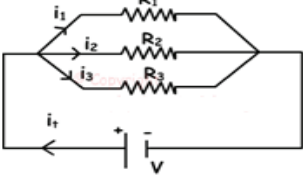
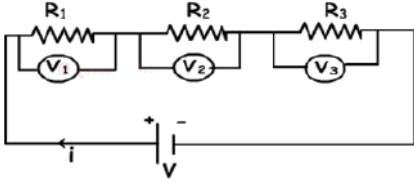
- ١- التيار الكهربى هو فيض من الشحنات الكهربائية خلال موصل.
- ٢- شدة التيار الكهربى (I) "كمية الكهرباء المارة خلال مقطع معين من موصل فى زمن قدره ١ ث"
- ٣- فرق الجهد بين نقطتين (V) "الشغل المبذول مقدراً بالجول لنقل وحدة الشحنات الكهربائية من نقطة إلى أخرى"
- ٤- القوة الدافعة الكهربائية لمصدر (V_B) "الشغل الكلى اللازم لنقل وحدة الشحنات (الكولوم) خلال الدائرة (خارج و داخل المصدر) و لها نفس وحدة فرق الجهد (الفولت).
- ٥- المقاومة (R) "ممانعة الموصل لمرور التيار الكهربى"، وتعتمد عند ثبوت درجة الحرارة على كل من: طول الموصل - مساحة مقطعه - نوع مادته
- ٦- المقاومة النوعية للمادة (ρ_e): "مقاومة موصل طوله امتر ومساحة مقطعه ١ متر مربع عند ثبوت درجة الحرارة" وتعتمد على درجة الحرارة و نوع مادة الموصل
- ٧- التوصيلية الكهربائية لمادة (σ) "مقلوب المقاومة النوعية" وتعتمد على نوع مادة الموصل و درجة الحرارة
- ٨- قانون أوم Ohm's Law: "تتناسب شدة التيار الكهربى المار فى الموصل تناسباً طردياً مع فرق الجهد بين طرفيه عند ثبوت درجة الحرارة"
- ٩- قانون أوم للدائرة المغلقة Ohm's Law for closed circuit "شدة التيار الكلى المار فى دائرة مغلقة (I) يساوي ناتج قسمة القوة الدافعة الكهربائية فى الدائرة على مقاومتها الكلية.
- ١٠- العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية لعمود (V_B) و فرق الجهد بين قطبيه (V): "القوة الدافعة الكهربائية لعمود هى فرق الجهد بين قطبيه فى حالة عدم مرور تيار كهربى فى دائرته."



- ١- المجموع الجبرى للتيارات الداخلة عند عقدة فى دائرة كهربية تساوي المجموع الجبرى للتيارات الخارجة عند نفس العقدة (يعتمد على قانون حفظ الشحنة الكهربائية)
 - ٢- المجموع الجبرى للقوى الدافعة الكهربائية فى مسار مغلق تساوي المجموع الجبرى لفروق الجهد داخل هذا المسار (يعتمد على قانون حفظ الطاقة الكهربائية)
- $$\sum I_{in} = \sum I_{out} \quad (KCL)$$
- $$\sum V_B = \sum I R \quad (KVL)$$

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

١٢- توصيل المقاومات:

التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي	
		١
<p>التيار الكلي المار يساوي مجموع التيارات المارة في كل مقاومة على حدة</p> $I = I_1 + I_2 + I_3$	<p>التيار ثابت لجميع المقاومات</p> $I = I_1 = I_2 = I_3$	٢
<p>فرق الجهد ثابت لجميع المقاومات</p> $V = V_1 = V_2 = V_3$	<p>فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة يساوي مجموع فروق الجهد على المقاومات بالدائرة</p> $V = V_1 + V_2 + V_3$	٣
<p>مقلوب المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات متصلة على التوازي يساوي مجموع مقلوب هذه المقاومات.</p> $R' = \frac{1}{\frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}}$ <p>في حالة تساوي المقاومات المتصلة معًا على التوازي</p> $R' = \frac{R}{N}$ <p>حيث N: عدد المقاومات</p> <p>R: قيمة المقاومة الواحدة</p>	<p>المقاومة المكافئة R' لمجموعة من المقاومات المتصلة على التوالي تساوي مجموع هذه المقاومات</p> $R' = R_1 + R_2 + R_3$ <p>في حالة تساوي المقاومات المتصلة معًا على التوالي</p> $R' = N R$ <p>حيث N: عدد المقاومات</p> <p>R: قيمة المقاومة الواحدة</p>	٤
<p>لمقاومتين فقط</p> $R' = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$		

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

القوانين والعلاقات الرياضية :

١- حيث Q هي كمية الكهرباء مقاسة بالكولوم و t هي الزمن بالثانية، و I هي شدة التيار، وتقاس بالأمبير (A) و N عدد الالكترونات و e شحنة الالكترون $C = 1.6 \times 10^{-19}$	$I = \frac{Q}{t} = \frac{N \cdot e}{t}$	-١
حيث W هو الشغل المبذول مقدرا بالجول، V هو فرق الجهد مقاسا بالفولت (V)	$V = \frac{W}{Q}$	-٢
حيث L طول الموصل بالمتر و A مساحة مقطعه بالمتر المربع، و ρ_e هي المقاومة النوعية و تقاس بوحدة $\Omega \cdot m$ التوصيلية الكهربائية لمادة (معامل التوصيل الكهربى لها) σ هي مقلوب المقاومة النوعية $\sigma = \frac{1}{\rho_e}$ وتقاس بوحدة $\Omega^{-1} \cdot m^{-1}$	$R = \frac{\rho_e L}{A}$	-٣
حيث V فرق الجهد بين طرفى الموصل و I شدة التيار المار فى الموصل و R مقاومة الموصل	$V = I R$	-٤
حيث V_B يرمز للقوة الدافعة الكهربائية للعمود (البطارية) و I لشدة التيار الكلى فى الدائرة و R للمقاومة الخارجية (المكافئة) و r للمقاومة الداخلية للعمود	قانون أوم للدائرة المغلقة $V_B = I (R + r)$ $I = \frac{V_B}{R + r}$	-٥
حيث V_B يرمز للقوة الدافعة الكهربائية للعمود (البطارية) و V فرق الجهد بين طرفى العمود (البطارية) فى الدائرة و I لشدة التيار الكلى فى الدائرة و r للمقاومة الداخلية للعمود	العلاقة بين القوة الدافعة الكهربائية للعمود و فرق الجهد بين قطبيه $V = V_B - I r$	-٦
P_w : القدرة المستنفذة خلال موصل	$P_w = \frac{W}{t} = V \cdot I = I^2 \cdot R = \frac{V^2}{R}$	-٧
P_w : القدرة الناتجة بواسطة البطارية	$P_w = V_B \cdot I$	-٨

تجهيز المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الفصل الثاني: التأثير المغناطيسي للتيار الكهربى

المفاهيم

١- المجال المغناطيسى لتيار كهربي يمر فى سلك مستقيم.

(أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسى

تترتب على هيئة دوائر منتظمة متحدة المركز. تتزاحم بالقرب من السلك، و تتباعد عن بعضها بابتعادها عنه. ومع زيادة شدة التيار الكهربى فى السلك يزداد تزامم خطوط الفيض حول السلك.

(ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسى باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمبير

٢- المجال المغناطيسى لتيار كهربي يمر فى ملف دائري.

(أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسى

المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار فى الملف الدائرى يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسى لمغناطيس قصير (قرص دائري) ويكون المجال المغناطيسى عند مركز الملف الدائرى منتظماً، حيث خطوط الفيض مستقيمة ومتوازية ومتعامدة على مستوى الملف.

(ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسى باستخدام قاعدة البريمة لليد اليمنى

٣- المجال المغناطيسى لتيار كهربي يمر فى ملف حلزوني.

(أ) شكل خطوط الفيض المغناطيسى

المجال المغناطيسى الناشئ عن مرور تيار فى الملف الحلزوني يشبه إلى حد كبير المجال المغناطيسى لمغناطيس مستقيم ويكون المجال المغناطيسى عند محور الملف اللولبي منتظماً، حيث خطوط الفيض مستقيمة ومتوازية وموازية لمحور الملف.

(ب) يمكن تعيين اتجاه المجال المغناطيسى باستخدام قاعدة اليد اليمنى لأمبير أو قاعدة البريمة لليد اليمنى

٤- نقطة التعادل "هي النقطة التى تتلاشى عندها كثافة الفيض المغناطيسى الكلى"

٥- القوة التى يؤثر بها مجال مغناطيسى على سلك يمر به تيار كهربي موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم تتوقف على

(أ) طول السلك

(ب) شدة التيار الكهربى المار فى السلك

(ج) كثافة الفيض المغناطيسى الموضوع بداخله السلك

(د) الزاوية المحصورة بين المجال و السلك

٦- القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يمر بكل منهما تيار كهربي تكون قوة تجاذب عندما يكون التياران فى نفس

الاتجاه، وتكون قوة تنافر عندما يكون التياران فى اتجاهين متضادين.

٧- العزم المغناطيسى المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم تتوقف على

(أ) مساحة وجه الملف

(ب) شدة التيار الكهربى المار فى الملف

(ج) كثافة الفيض المغناطيسى الموضوع بداخله الملف

(د) عدد لفات الملف

(هـ) الزاوية المحصورة بين المجال و العمودي على الملف (عزم ثنائي القطب)

٨- الجلفانومتر ذو الملف المتحرك يستخدم فى قياس شدة التيارات الضعيفة جدا وتحديد اتجاه سريانها، ويعتمد على عزم

الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي قابل للحركة فى مجال مغناطيسى.

٩- حساسية الجلفانومتر "زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر عند مرور تيار فيه شدته الوحدة

١٠- أميتر التيار المستمر

يستخدم فى قياس شدة التيار

(أ) يعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربي قابل للحركة فى مجال مغناطيسى.

(ب) الأميتر هو جهاز يستخدم بعد معايرة تدريجه لقياس شدة التيار المار فى دائرته مباشرة. والجلفانومتر ذو الملف

المتحرك يمكن النظر إليه كأميتر غير أنه محدود بحساسية ملفه المتحرك. و لزيادة مدى الجلفانومتر يكون

ضروريا إضافة مقاومة صغيرة جدا تسمى مجزئ التيار R_g توصل على التوازي مع ملف الجلفانومتر R_g .

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

١١- فولتمتر التيار المستمر


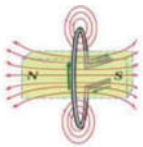
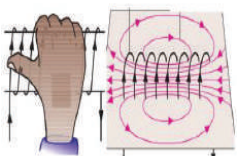
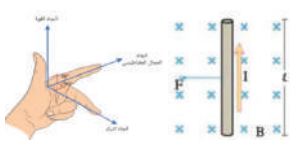
يستخدم في قياس فرق الجهد بين نقطتين

أ) يعتمد على عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى قابل للحركة فى مجال مغناطيسى.
ب) الفولتمتر هو جهاز يستخدم بعد تدريجه لقياس فروق الجهد عبر نقطتين و لذا يكون ضروريا إضافة مقاومة كبيرة جدا تسمى مضاعف الجهد R_m توصل على التوالى مع ملف الجلفانومتر R_g .

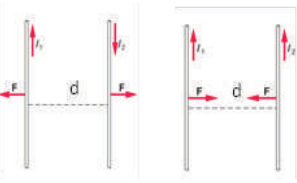
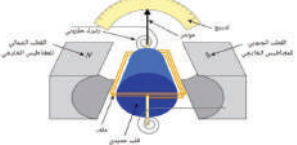
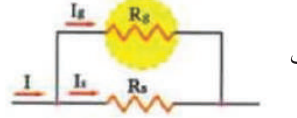
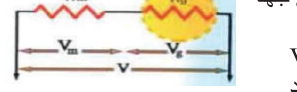
١٢- الاوممتر

يستخدم في قياس المقاومة الكهربائية ويعتمد على تطبيق قانون أوم للدائرة المغلقة

القوانين والعلاقات الرياضية :

 <p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة بعدها العمودى d عن السلك الذى يمر به تيار شدته I و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>١- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة حول سلك يمر به تيار كهربى</p> $B = \frac{\mu I}{2 \pi d}$
 <p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى نصف قطره r وعدد لفاته N ويمر به تيار شدته I و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>٢- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند مركز ملف دائرى يمر به تيار كهربى</p> $B = \frac{\mu NI}{2r}$
 <p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة على محور الملف طول له L وعدد لفاته N ويمر به تيار شدته I و n عدد اللفات فى وحدة الأطوال من الملف و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	<p>٣- حساب كثافة الفيض المغناطيسى عند نقطة على محور ملف حلزونى يمر به تيار</p> $B = \frac{\mu NI}{L}$ $B = \mu n I$
 <p>حيث F هي القوة المغناطيسية و B كثافة الفيض المغناطيسى و I شدة التيار المار فى السلك و l طول السلك و θ هي الزاوية المحصورة بين المجال والسلك</p>	<p>٤- القوة المغناطيسية المؤثرة على سلك يحمل تيار كهربيا موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم</p> $F = \ell IB \sin\theta$

تعبير المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

<p>٥- القوة المتبادلة بين سلكين متوازيين يحمل كل منهما تيار</p>  <p>حيث $\frac{F}{L}$ هي القوة المغناطيسية المؤثرة على وحدة الأطوال من السلك و كثافة B الفيض المغناطيسي و I_1, I_2 شدتي التيار المار في السلكين و d المسافة بين السلكين و μ النفاذية المغناطيسية للوسط</p>	$\frac{F}{L} = \frac{\mu I_1 I_2}{2\pi d}$
<p>٦- عزم الازدواج المؤثر على ملف يمر به تيار كهربى موضوع فى مجال مغناطيسى منتظم</p> <p>حيث τ عزم الازدواج المؤثر على ملف مساحته A و عدد لفاته N و I شدة التيار المار فى الملف و B كثافة الفيض المغناطيسى المؤثر و θ هى الزاوية بين العمودى على مستوى الملف و خطوط الفيض المغناطيسى. (وهو اتجاه عزم ثنائى القطب المغناطيسى md)</p>	$\tau = B I A N \sin\theta$ <p>و يقاس عزم الازدواج بالوحدة N.m.</p>
<p>٧- عزم ثنائى القطب المغناطيسى m_d</p> <p>حيث m_d عزم ثنائى القطب المغناطيسى لملف مساحته A و عدد لفاته N و I شدة التيار المار فيه</p>	$ m_d = IAN$
<p>٨- حساسية الجلفانومتر (S)</p> <p>θ: زاوية انحراف مؤشر الجلفانومتر عن وضع الصفر</p> <p>I: التيار المار فى الملف</p> 	$S = \frac{\theta}{I}$
<p>٩- قيمة مقاومة مجزئ التيار R_s</p> <p>حيث I_g أقصى تيار يمر فى ملف الجلفانومتر و R_g مقاومة ملف الجلفانومتر و I أقصى قيمة للتيار المراد قياسه بالأميتر</p> 	$R_s = \frac{I_g R_g}{I - I_g}$
<p>١٠- قيمة مقاومة مضاعف الجهد R_m</p> <p>حيث V_g أقصى جهد يمكن قياسه بالجلفانومتر و V أقصى قيمة للجهد المراد قياسه بالفولتميتر</p> 	$R_m = \frac{V - V_g}{I_g}$

تعبير المفاهيم في الفيزياء

للشهادة الثانوية العامة

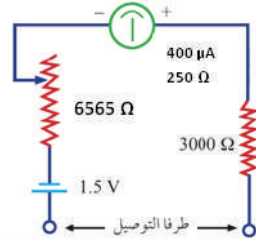
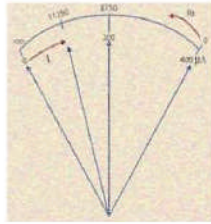
١١- قيمة المقاومة المجهولة (الخارجية) R_X باستخدام الأوممتر

$$I_g = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_s + r} = \frac{V_B}{R_{device}}$$

$$I = \frac{V_B}{R_g + R_v + R_s + r + R_X} = \frac{V_B}{R_{device} + R_X}$$

حيث R_g مقاومة ملف الجلفانومتر و R_v قيمة المقاومة المأخوذة من الريوسنات و R_s قيمة المقاومة الثابتة و R_X قيمة المقاومة المجهولة I_g أقصى تيار يتحمله الجلفانومتر I التيار المار في الجلفانومتر بعد توصيل المقاومة المجهولة

$R_X(\Omega)$	$I(\mu A)$
0	400
3750	200
11250	100
∞	0



مختبر المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الفصل الثالث: الحث الكهرومغناطيسي

المفاهيم

- ١- الحث الكهرومغناطيسي : هي ظاهرة تتولد فيها قوة دافعة كهربية مستحثة، كذلك تيار كهربي مستحث في الملف في دائرة مغلقة أثناء إدخال مغناطيس فيه أو إخراج منه.
- ٢- وجود الحديد المطاوع داخل الملف يعمل على تركيز خطوط الفيض المغناطيسي التي تقطع الملف، مما يزيد القوة الدافعة الكهربية المستحثة وكذلك التيار المستحث.
- ٣- قانون فاراداي للقوة الدافعة المستحثة : تتناسب القوة الدافعة الكهربية المستحثة المتولدة في ملف بالحث الكهرومغناطيسي تناسباً طردياً مع المعدل الزمني الذي يقطع به الموصل خطوط الفيض، وكذلك مع عدد لفات الملف.
- ٤- قاعدة لنز : يكون اتجاه التيار الكهربي المستحث المتولد بحيث يصاد (يعاكس) التغير في الفيض المغناطيسي المسبب له .
- ٥- قاعدة اليد اليمنى لفلمنج : لجعل الإبهام والسبابة والوسطى (ومعه باقي الأصابع) من أصابع اليد اليمنى متعامدة على بعضها، بحيث تشير السبابة إلى اتجاه المجال، والإبهام إلى اتجاه الحركة. عندئذ تشير الوسطى وباقي الأصابع إلى اتجاه التيار المستحث.
- ٦- الحث المتبادل : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث بين ملفين متجاورين (أو متداخلين)، أحدهما يمر به تيار كهربي متغير الشدة، فيؤثر به الملف الثانوي ، ويقاوم التغير الحادث في الملف الأول الابتدائي
- ٧- الحث الذاتي : هو التأثير الكهرومغناطيسي الحادث في نفس الموصل أثناء تغير شدة التيار فيه زيادةً أو نقصاً لمقاومة هذا التغير
- ٨- معامل الحث الذاتي : يقدر عددياً بالقوة الدافعة الكهربية المتولدة بالحث في الملف عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار فيه بمقدار 1A/s
- ٩- وحدة قياس معامل الحث الذاتي : الهنري هو الحث الذاتي للملف الذي تتولد عنه قوة دافعة كهربية مستحثة تساوي 1V عندما يكون المعدل الزمني لتغير التيار في الملف 1A/s

$$\frac{V \cdot S}{A} = \frac{\text{فولت} \cdot \text{ثانية}}{\text{أمبير}} = \text{الهنري (1H)}$$

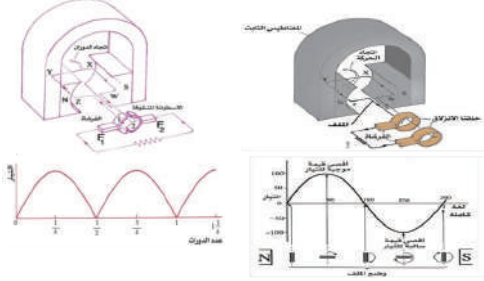
- ١٠- يتوقف معامل الحث الذاتي لملف على :

- (أ) شكله الهندسي
(ب) عدد لفاته
(ج) المسافة بين اللفات
(د) نفاذية القلب المغناطيسي

- ١١- التيارات الدوامية Eddy Currents : تيارات مستحثة تتولد في مسارات دائرية خلال قطعة معدنية إذا تغير عدد خطوط الفيض المغناطيسي التي تخترقها، ويتم التغير في عدد خطوط الفيض المغناطيسي المقطوعة إما بتحريك القطعة المعدنية في مجال مغناطيسي ثابت، وإما بتعريض القطعة المعدنية لمجال مغناطيسي متغير، مثل المجال المغناطيسي الناشئ عن تيار متردد.

- ١٢- أحد تطبيقات التيارات الدوامية : فرن الحث لصهر المعادن حيث تتولد تيارات مستحثة في القطعة المعدنية الموجودة داخل ملف يمر به تيار متغير نتيجة تغير المعدل الزمني لخطوط الفيض التي تقطع هذه القطع المعدنية
- ١٣- مولد التيار الكهربي (الدينامو) : جهاز لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربية عندما يدور ملف في مجال مغناطيسي. وهو يعطي تياراً متردداً

تجهيز المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة



١٤- يتركب المولد الكهربى البسيط من :

- (أ) المغناطيس الثابت (مغناطيس قوى) (دائم أو كهربى)
- (ب) عضو الانتاج الكهربى وهو عبارة عن ملف من سلك قابل للدوران بين قطبي المغناطيس.
- (ج) حلقتي انزلاق ملامستين لفرشتى التيار المتردد، أو أسطوانة معدنية جوفاء مشقوقه الى عدد من الأجزاء المعزولة عن بعضها للحصول على تيار مستمر تقريباً.

١٥- القيمة المتوسطة للقوة الدافعة الكهربائية المستحثة المتولدة في ملف متحرك في مجال مغناطيسى منتظم خلال دورة كاملة = صفر ومع ذلك تستنفد الطاقة الكهربائية كطاقة حرارية نتيجة لحركة الشحنة الكهربائية و يتناسب معدل الطاقة الكهربائية المستنفذة طردياً مع مربع شدة التيار

١٦- القيمة الفعالة للتيار المتردد : " هي شدة التيار المستمر الذى يولد نفس كمية الطاقة الحرارية التى يولدها التيار المتردد اذا مر فى كل منهما على حدة فى نفس المقاومة و لنفس الزمن"
أو " هو شدة التيار المستمر الذى يولد نفس القدرة التى يولدها التيار المتردد".

١٧- التيار المتردد : تيار تتغير شدته واتجاهه بصورة دورية مع الزمن (ممثلاً بمنحنى جيبى).

١٨- المحول الكهربى : جهاز لرفع أو خفض القوة الدافعة الكهربائية المترددة عن طريق الحث المتبادل بين ملفين.

١٩- كفاءة المحول : هي النسبة بين الطاقة الكهربائية التي نحصل عليها من الملف الثانوى إلى الطاقة الكهربائية المعطاه للملف الابتدائي في نفس الزمن.

٢٠- يتحول جزء من الطاقة الكهربائية فى القلب الحديدى إلى طاقة حرارية بسبب التيارات الدوامية. و للحد من هذا الفقد يصنع القلب الحديدى من شرائح معزولة من الحديد المطاوع السليكونى لكبر مقاومته النوعية، وذلك للحد من التيارات الدوامية.

٢١- إذا فرضنا عدم وجود فقد فى الطاقة الكهربائية أو فيض مغناطيسى فى المحول (يقال أن المحول مثالي أو كفاءته ١٠٠%)

فإن قانون بقاء الطاقة يقتضى أن تكون الطاقة الكهربائية المستنفذة فى الملف الابتدائى مساوية للطاقة الكهربائية المتولدة فى الملف الثانوى أى أن:

$$V_p I_p t = V_s I_s t$$

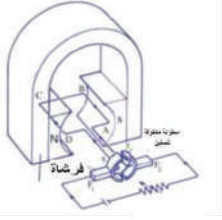
ومنها تكون قدرة الدخل مساوية لقدرة الخرج أى أن:

$$V_p I_p = V_s I_s$$

٢٢- استخدام المحول الرافع للجهد عند محطة التوليد الكهربائية، حيث يتم رفع الجهد إلى قيمة عالية حتى تقل شدة التيار إلى قيمة منخفضة جداً، فيقل معدل الفقد فى القدرة خلال الأسلاك الذى يساوى $I^2 R$ ، حيث I شدة التيار الكهربى المار فى الأسلاك و التى مقاومتها R .

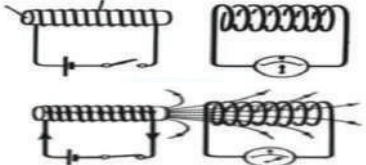
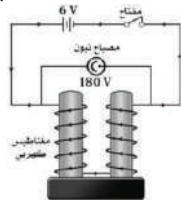
٢٣- فكرة عمل المحرك الكهربى هي نفسها فكرة عمل الجلفانومتر ذى الملف المتحرك. الاختلاف بينهما أن ملف المحرك الكهربى يجب أن يدور باستمرار فى نفس الاتجاه. فتصميم المحرك الكهربى يقتضى أن يغير نصفاً الأسطوانة المعدنية موضعيهما بالنسبة للفرشتين كل نصف دورة. ويترتب على هذا أن التيار الكهربى المار فى ملف المحرك الكهربى يعكس اتجاهه فى الملف كل نصف دورة.

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

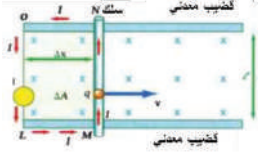
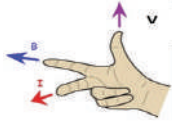
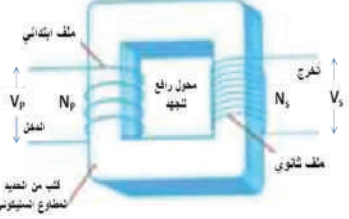


- ٢٤- المحرك الكهربى (الموتور) ، جهاز لتحويل الطاقة الكهربائية الى طاقة ميكانيكية
- ٢٥- للاحتفاظ بعزم دوران ثابت عند النهاية العظمى نستخدم عدة ملفات بين مستوياتها زوايا صغيرة متساوية. ويتصل طرف كل ملف بقطعتين متقابلتين من أسطوانة معدنية مشقوقة إلى عدد من القطع يساوى ضعف عدد الملفات. بحيث يلامس كل قطعتين متقابلتين من الاسطوانة المشقوقة أثناء دورانها الفرشتان فى وضع أقصى عزم ازدواج.

القوانين والعلاقات الرياضية :

<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة، $\Delta\phi_m$ التغير فى خطوط الفيض المقطوعة خلال الزمن Δt و N عدد لفات الملف الذى يقطع خطوط الفيض و θ الزاوية المحصورة بين العمودي على مستوى الملف و اتجاه خطوط المجال المغناطيسى</p>	<p>قانون فاراداي للحث الكهرومغناطيسى</p> $emf = - \frac{N\Delta\phi}{\Delta t}$ $\phi = AB \cos \theta$	<p>١-</p>
<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة فى الملف الثانوي M. معامل الحث المتبادل بين الملفين، معدل التغير فى شدة تيار الملف الابتدائى $\frac{\Delta I_1}{\Delta t}$</p>  <p>عند لحظة غلق دائرة الملف الابتدائي</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحثة بين ملفين متجاورين (متداخلين)</p> $emf_2 = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$	<p>٢-</p>
<p>حيث emf متوسط القوة الدافعة المستحثة فى الملف، L معامل الحث الذاتى، معدل التغير فى شدة تيار الملف مساحة مقطع الملف A عدد لفات الملف اللولبي N و طول الملف اللولبي ℓ</p> 	<p>القوة الدافعة الكهربائية المتولدة بالحث الذاتى فى ملف:</p> $emf = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ $L = \frac{\mu_0 A N^2}{\ell}$	<p>٣-</p>

تعبير المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

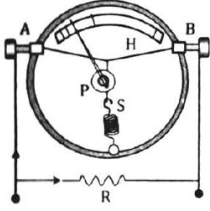
<p>حيث طول السلك المتحرك B هي كثافة الفيض المغناطيسي المنتظم و v هي السرعة التي تتحرك بها السلك و θ هي الزاوية المحصورة بين اتجاه حركة السلك واتجاه خطوط الفيض المغناطيسي</p> 	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحثة في سلك مستقيم يتحرك في مجال مغناطيسي</p> $emf = B\ell v \sin \theta$ 	<p>-٤-</p>
<p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و ω السرعة الزاوية وتساوي $(2\pi f)$ حيث f هو التردد و θ هي الزاوية بين العمودي على الملف واتجاه كثافة الفيض.</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية اللحظية المستحثة في الدينامو</p> $emf = BAN\omega \sin \theta$ <p>عندما يكون الملف في الوضع العمودي على اتجاه خطوط الفيض فإن القوة الدافعة الكهربائية المستحثة = صفر</p>	<p>-٥-</p>
<p>حيث B كثافة الفيض المغناطيسي و A مساحة وجه الملف و N عدد لفات الملف و ω السرعة الزاوية</p>	<p>القوة الدافعة الكهربائية العظمى المستحثة في الدينامو</p> $emf = BAN\omega$	<p>-٦-</p>
<p>السرعة الخطية هي: $v = \omega r$ حيث r نصف عرض الملف $A = (L)(2r)$</p>	<p>السرعة الزاوية $\omega = 2\pi \times \frac{\text{Number of revolutions}}{\text{time}} = 2\pi f$ $= \frac{\theta}{t}$</p>	<p>-٧-</p>
<p>القيمة الفعالة المستحثة لشدة التيار الكهربى</p> $I_{eff} = 0.707 I_{max}$	<p>القوة الدافعة الكهربائية المستحثة الفعالة</p> $emf_{eff} = 0.707 emf_{max}$	<p>-٨-</p>
<p>كفاءة المحول الكهربى η: حيث N_p عدد لفات الملف الابتدائى، N_s عدد لفات الملف الثانوى، V_s القوة الدافعة في الملف الثانوى، V_p القوة الدافعة في الملف الابتدائى</p>	<p>في المحول الكهربى:</p> $\frac{\eta V_p}{V_s} = \frac{I_s}{I_p} = \frac{N_p}{N_s}$	<p>-٩-</p>
<p>I_s التيار المار في الملف الثانوى، I_p التيار المار في الملف الابتدائى.</p> 	<p>كفاءة المحول η</p> $\eta = \frac{V_s I_s}{V_p I_p} = \frac{V_s N_p}{V_p N_s}$	<p>-١٠-</p>

تجريب المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الفصل الرابع دوائر التيار المتردد

المفاهيم

١- **التيار المتردد** هو التيار الذي تتغير شدته دورياً من الصفر إلى نهاية عظمي ثم تهبط إلى الصفر وذلك خلال نصف دورة ، ثم يعكس اتجاه التيار المتردد وتزداد شدته من الصفر إلى نهاية عظمي ثم تقل إلى الصفر وذلك في نصف الدورة الثاني ويكرر التيار بنفس الكيفية كل دورة .



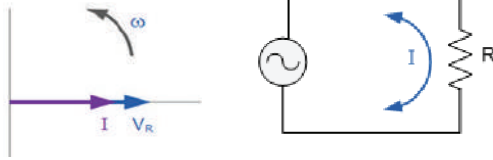
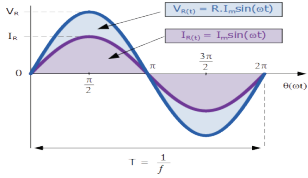
٢- **يدمج الاميتر الحراري** علي التوالي بالدائرة المراد قياس شدة التيار المار بها ، فعند مرور التيار في السلك يسخن ويتمدد ويرتخي فيشده خيط الحرير فتدور البكرة والمؤشر الذي يتحرك علي التدريج ثم يثبت المؤشر عندما تثبت درجة حرارة سلك الإيريديوم البلاتيني ويقف تمدده ويحدث ذلك عندما تتساوي كمية الحرارة المتولدة فيه مع المفقودة منه ، ويدل التدريج الذي يثبت عنده طرف المؤشر **علي القيمة الفعالة للتيار المتردد**.

٣- **ويدرج الاميتر الحراري** بمقارنته بالاميتر ذو الملف المتحرك عندما يوصلان علي التوالي ويمرر فيهما تيار مستمر ، مع ملاحظة أن تدريج الاميتر الحراري غير منتظم وأقسامه ليست متساوية بل يزداد اتساعها كلما زادت شدة التيار لأن كمية الحرارة المتولدة في السلك تتناسب طردياً مع مربع شدة التيار المار فيه $Q \propto I^2$

دوائر التيار المتردد (AC)

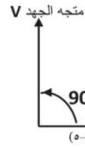
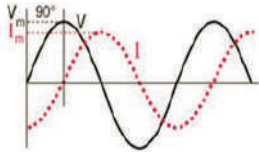
٤- **التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في مقاومة أومية عديمة الحث (R) :**

نجد أن كل من V ، I في مقاومة عديمة الحث لهما نفس الطور ، لذلك ينمو التيار والجهد معا حتي يصلا الي القيمة العظمي في آن واحد ، وبعبارة أخرى يكون فرق الجهد وشدة التيار متفقان في الطور



٥- **التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة ملف حث عديم المقاومة:**

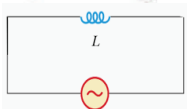
يكون V متقدماً في الطور علي التيار I بزاوية 90° ويمثل كل من V و I بالمتجهات الموضحة في الشكل .



$$X_L = 2\pi f L$$

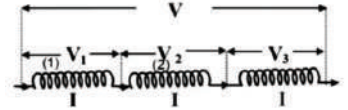
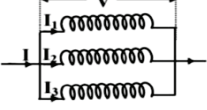
حيث f تردد التيار و L معامل الحث الذاتي (بالهنري)

تعريف المفاعلة الحثية : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في الملف بسبب حثه الذاتي

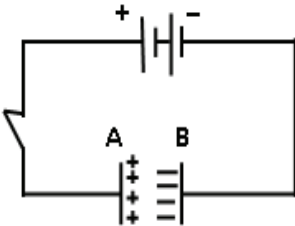


تعبير المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

٦- المفاعلة الحثية للتيار المتردد في عدد ملفات متصلة معا :

الملفات تتصل معا على التوالي	الملفات تتصل معا على التوازي
	
التيار ثابت لجميع الملفات	التيار الكلي المار يساوي مجموع التيارات المارة في كل ملف على حدة
فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة يساوي مجموع فروق الجهد على الملفات بالدائرة	فرق الجهد ثابت لجميع الملفات
المفاعلة الحثية المكافئة X_L لمجموعة من الملفات المتصلة على التوالي تساوي مجموع هذه المفاعلات $X_L = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3}$	مقلوب المفاعلة الحثية المكافئة لمجموعة من الملفات متصلة على التوازي يساوي مجموع مقلوب هذه المفاعلات $\frac{1}{X_L} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}}$
في حالة تساوي المفاعلات المتصلة معا على التوالي $X_L = n X_{L1}$	في حالة تساوي المفاعلات المتصلة معا على التوازي $X_L = \frac{X_{L1}}{n}$
معامل الحث الذاتي المكافئ $L = L_1 + L_2 + L_3 + \dots$ في حالة تساوي المفاعلة الحثية $L = n L_1$ لملفين فقط $L = \frac{L_1 \cdot L_2}{L_1 + L_2}$	معامل الحث الذاتي المكافئ $\frac{1}{L} = \frac{1}{L_1} + \frac{1}{L_2} + \frac{1}{L_3} + \dots$ في حالة تساوي المفاعلة الحثية $L = \frac{L_1}{n}$

٧- التيار المتردد وفرق الجهد المتردد في دائرة مكثف :-



المكثف الكهربائي : عبارة عن لوحين معدنيين متوازيين بينهما عازل ، وعند شحن المكثف يكون أحد لوحيه موجب الشحنة والآخر سالب الشحنة وبينهما فرق جهد (V) فإذا كانت الشحنة المتراكمة (المختزنة) على أحد لوحيه (Q) و سعة المكثف (C) فإن العلاقة بينها هي : $C = \frac{Q}{V}$ وتقاس الشحنة بالكولوم وفرق الجهد بالفولت وتكون السعة بالفاراد

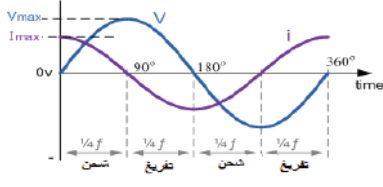
عندما يصل المكثف إلى تمام الشحن فإن التيار المار في الدائرة = صفر ويكون فرق الجهد بين لوحيه يساوي فرق الجهد بين طرفي البطارية وبالتالي تتوقف عملية انتقال الشحنة

تعبير المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

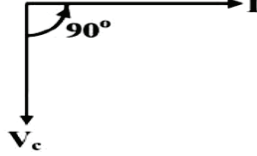
تعريف المفاعلة السعوية لمكثف : هي الممانعة التي يلقاها التيار المتردد في المكثف بسبب سعته



ونحسب المفاعلة السعوية X_C بالأوم من العلاقة : $X_C = \frac{1}{2\pi fC}$ ، حيث f تردد التيار



ويتضح من الشكل أن التيار يتقدم في الطور على فرق الجهد بزاوية 90° ، أي أن فرق الجهد بين طرفي المكثف يتخلف عن التيار بزاوية 90°



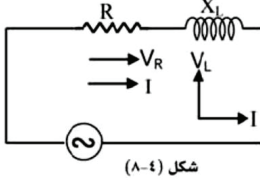
٨- المفاعلة السعوية للتيار المتردد في عدة مكثفات متصلة معا

المكثفات معا على التوالي	المكثفات معا على التوازي
تشحن المكثفات بشحنات متساوية	فرق الجهد بين لوحى كل منها متساو
$Q = Q_1 = Q_2 = Q_3$ $V = V_1 + V_2 + V_3$	$V = V_1 = V_2 = V_3$ $Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$
السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات	السعة المكافئة C لمجموعة من المكثفات
$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$	$C = C_1 + C_2 + C_3$
في حالة تساوى المكثفات المتصلة معا على التوالي في السعة	في حالة تساوى المكثفات المتصلة معا على التوازي في السعة
$C = \frac{C_1}{n}$	$C = n C_1$
المفاعلة السعوية المكافئة X_C لمجموعة من المكثفات المتصلة على التوالي تساوى مجموع هذه المفاعلات	مقلوب المفاعلة السعوية المكافئة لمجموعة من المكثفات متصلة على التوازي يساوى مجموع مقلوب هذه المفاعلات
$X_C = X_{C1} + X_{C2} + X_{C3}$	$\frac{1}{X_C} = \frac{1}{X_{C1}} + \frac{1}{X_{C2}} + \frac{1}{X_{C3}}$
في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معا على التوالي	في حالة تساوى المفاعلات المتصلة معا على التوازي
$X_C = n X_{C1}$	$X_C = \frac{X_{C1}}{n}$

تجهيز المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

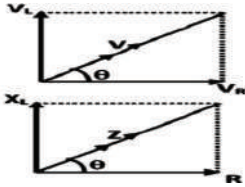
٩- المعاوقة: Impedance

في دوائر التيار المتردد التي تحتوي علي ملفات حث ومكثفات ومقاومات، توجد مفاعلة بالإضافة إلي المقاومة الاومية ويطلق علي مكافئ المفاعلة والمقاومة معاً اسم المعاوقة ويرمز لها بالرمز Z



١٠- دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة اومية وملف حث علي التوالي :

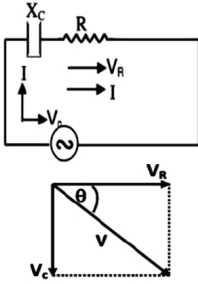
باستخدام المتجهات: التيار والجهد في المقاومة في طور واحد ، بينما الجهد في الملف يتقدم في الطور عن التيار بزاوية 90° لذلك يمكن تعيين:



فرق الجهد الكلي V :	$V = \sqrt{V_R^2 + V_L^2}$
فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:	$\tan \theta = \frac{V_L}{V_R} = \frac{X_L}{R}$
المعاوقة الكلية في الدائرة:	$Z = \sqrt{R^2 + X_L^2}$

١١- دائرة تيار متردد بها مقاومة ومكثف علي التوالي :

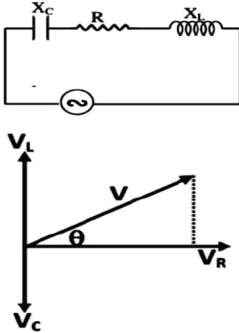
نجد أن التيار والجهد في المقاومة في طور واحد بينما فرق الجهد في المكثف يتأخر بزاوية طور 90° عن التيار



فرق الجهد الكلي V :	$V = \sqrt{V_R^2 + V_C^2}$
فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:	$\tan \theta = \frac{-V_C}{V_R} = \frac{-X_C}{R}$
المعاوقة الكلية في الدائرة:	$Z = \sqrt{R^2 + X_C^2}$

١٢- دائرة تيار متردد تحتوي علي مقاومة وملف حث ومكثف علي التوالي :

يكون التيار في المقاومة والملف والمكثف هو نفسه لاتصالها معا علي التوالي، بينما يختلف فرق الجهد في كل منها في الطور عن التيار



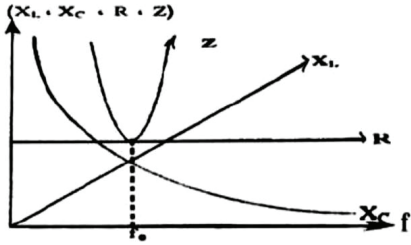
الجهد الكلي V :	$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$
فرق الطور بين الجهد الكلي والتيار:	$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$
المعاوقة الكلية في الدائرة:	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

في دائرة تيار متردد تحتوي على مقاومة وملف حث ومكثف على التوالي

إذا كانت $X_C = X_L$	إذا كانت $X_C > X_L$	إذا كانت $X_C < X_L$
زاوية الطور = صفر	تكون زاوية الطور سالبة	تكون زاوية الطور موجبة
تكون للدائرة خواص مقاومة أومية	تكون للدائرة خواص سعوية	تكون للدائرة خواص حثية
أي أن الجهد والتيار في طور واحد	أي أن الجهد يتأخر عن التيار بزاوية θ	أي أن الجهد يسبق التيار بزاوية θ

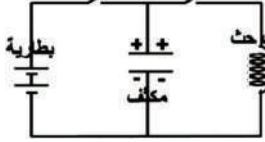
١٣- العلاقة بين كل من المعاوقة والمفاعلة والمقاومة والتردد



(X_L, X_C, R, Z) العلاقة بين التردد وكل من

١٤- لا يستهلك في أي من الملف والمكثف قدرة كهربية لأنهما يخزنان الطاقة (القدرة) على شكل مجال مغناطيسي في الملف ومجال كهربائي في المكثف ثم يعيدها إلى المصدر الكهربائي لذلك القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة هي القدرة المستهلكة في المقاومة الأومية

١٥- الدائرة المهتزة Oscillator circuit

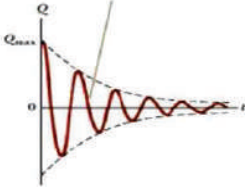


"دائرة يتم فيها تبادل الطاقة المخزنة في الملف على هيئة مجال مغناطيسي وفي المكثف على هيئة مجال كهربائي"

١٦- نظراً لوجود مقاومة في الملف والأسلاك الأخرى فإن جزء من الطاقة يتحول

إلى حرارة تدريجياً فيقل شدة التيار المتردد في الدائرة ويقل فرق الجهد بين لوحي المكثف تدريجياً إلى أن ينعدم ويتوقف الشحن والتفريغ وينعدم التيار ولكن إذا أمكن تغذية المكثف بشحنات إضافية تعوض النقص المستمر فيستمر عملية الشحن والتفريغ

والرسم يمثل اضمحلال الشحنة على لوحي المكثف بمرور الوقت



١٧- حساب تردد التيار الكهربائي في الدائرة المهتزة

في الدائرة المهتزة عند تساوي المفاعلة السعوية مع المفاعلة الحثية عند ذلك يكون التيار أكبر ما يمكن ويستنتج تردد

الدائرة من العلاقة $X_L = X_C$

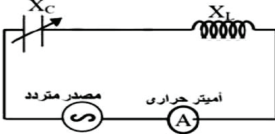
$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}}$$

ويمكن التعويض عن معامل الحث L بالعلاقة

$$L = \frac{\mu A N^2}{l}$$

٢٢٦٦ المفاهيم الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

١٨ - دائرة الرنين Tuning circuit



تتركب من مكثف متغير السعة وملف يمكن تغير عدد لفاته تستخدم في أجهزة الاستقبال اللاسلكي وذلك لاختيار محطة الإذاعة المراد سماعها

توضيح عمل دائرة الرنين : توصل دائرة كما بالشكل : مصدر تيار متردد يمكن تغير تردده ومكثف متغير السعة وملف حث وأميتر حراري

يمكن حساب تردد الرنين من العلاقة:

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{L \cdot C}}$$

القوانين والعلاقات الرياضية :

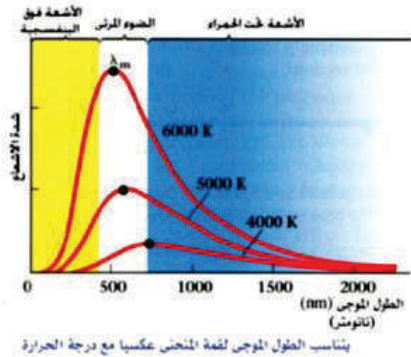
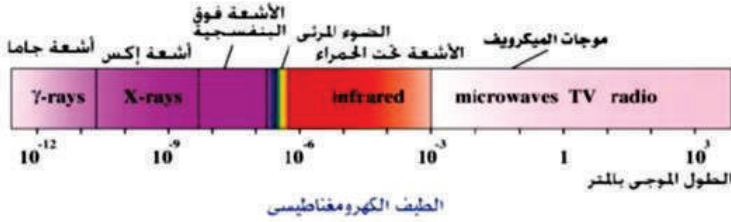
م	الكمية الفيزيائية	القانون
١	المفاعلة الحثية	$X_L = 2 \pi f L$
٢	المفاعلة الحثية لعدد من الملفات موصلة على التوالي	$X_{Lt} = X_{L1} + X_{L2} + X_{L3} + \dots$
٣	المفاعلة الحثية لعدد من الملفات موصلة على التوازي	$\frac{1}{X_{Lt}} = \frac{1}{X_{L1}} + \frac{1}{X_{L2}} + \frac{1}{X_{L3}} + \dots$
٤	المفاعلة السعوية	$X_C = \frac{1}{2 \pi f C}$
٥	السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصلة على التوالي	$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} + \dots$
٦	السعة المكافئة لعدد من المكثفات موصلة على التوازي	$C = C_1 + C_2 + C_3 + \dots$
٧	المعاوقة	$Z = \sqrt{R^2 + (X_L - X_C)^2}$
٨	الجهد الكلي	$V = \sqrt{V_R^2 + (V_L - V_C)^2}$
٩	زاوية الطور بين الجهد و التيار	$\tan \theta = \frac{V_L - V_C}{V_R} = \frac{X_L - X_C}{R}$
١٠		$V_R = IR \quad V_L = IX_L \quad V_C = IX_C \quad V_T = IZ$
١١	تردد الرنين	$f = \frac{1}{2 \pi \sqrt{L C}}$
12	القدرة المفقودة	$P_w = I_{eff}^2 \cdot R$

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الوحدة الثانية: مقدمة في الفيزياء الحديثة الفصل الخامس ازدواجية الموجة والجسيم

المفاهيم

- الفيزياء الكلاسيكية لا تستطيع أن تفسر كثيرا من الظواهر ، وخاصة تلك التي يتعامل فيها الضوء أو الإشعاع الكهرومغناطيسي مع الإلكترون أو الذرة.
- الضوء أو أي إشعاع كهرومغناطيسي يتألف من مجموعة هائلة من الفوتونات، طاقة كل منها $h\nu$ ، حيث h ثابت بلانك و ν التردد.



يتناسب الطول الموجي لقمم المنحني عكسيا مع درجة الحرارة

يسمى منحنى شدة الأشعاع الصادر عن جسم ساخن مع الطول الموجي بمنحنى بلانك λ_m يتناسب عكسيا مع درجة الحرارة . يعرف هذا بقانون فين $Wien's Law$. ويلاحظ أنه إذا زاد الطول الموجي جدا أو قصر جدا فإن شدة الإشعاع تقترب من الصفر .

الفيزياء الكلاسيكية : بما أن الإشعاع موجات كهرومغناطيسية فإن شدة الإشعاع تزداد كلما زاد التردد

الفيزياء الحديثة: المنحني يتكرر مع كل الأجسام الساخنة التي تشع طيفا متصلا من الإشعاع وليس فقط الشمس ، بل الأرض والكائنات الحية أيضا. ولكن الأرض – باعتبارها جسما غير متوهج – فإنها تمتص إشعاع الشمس ، ثم تشعه مرة أخرى . ولكن لأن درجة حرارتها منخفضة كثيرا بالنسبة للشمس ، فإننا نجد أن الطول الموجي عند قمة المنحني في نطاق الأشعة تحت الحمراء **Infrared Radiation**

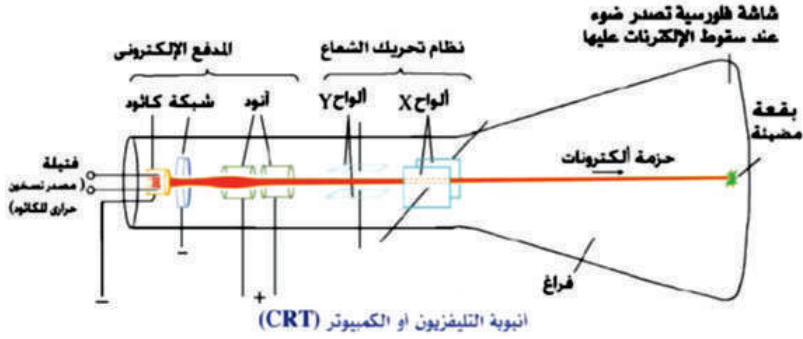
- الجسم الأسود: هو ممتص مثالي **Perfect Absorber** و باعث مثالي **Perfect Emitter** أيضا
- يتألف الإشعاع الصادر عن جسم ساخن (متوهج) من وحدات صغيرة أو دقات من الطاقة تصدر عن تذبذب الذرات يسمى كل منها الكوانتم (الكلم) **Quantum** أو فوتون **Photon** . وعلي ذلك فإن الإشعاع الصادر في الجسم المتوهج هو فيض هائل من هذه الفوتونات الصادرة من الجسم المتوهج ، تزداد طاقتها كلما زاد ترددها ، ولكن عددها يتناقص كلما زاد هذه الطاقة.

تجريب المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

٨- تأخذ مستويات الطاقة في الذرة قيمة $E = nh\nu$ حيث h هو ثابت بلانك $h = 6.625 \times 10^{-34} \text{Js}$ و ν هو التردد Frequency ولا تشع الذرة طالما بقيت في مستوي واحد . ولكن كلما انتقلت الذرة المتذبذبة من مستوي طاقة عال إلى مستوي طاقة أقل فإنها تصدر فوتونا طاقته $E = h\nu$

٩- التأثير الكهروضوئي والإنبعاث الحراري:

يحتوي المعدن علي أيونات موجبة والإلكترونات حرة تستطيع أن تتحرك داخل المعدن ، ولكنها لا تستطيع أن تغادره بسبب قوي التجاذب التي تجذبها دائما للداخل ، وهو ما يسمى حاجز جهد السطح Surface Potential Barrier ولكن يمكن لبعض هذه الإلكترونات أن تخرج إذا أعطيناها طاقة حرارية أو ضوئية مثلا وهي فكرة أنبوبة شعاع الكاثود Cathode Ray Tube (CRT) وهي التي تستخدم في شاشة التلفزيون والكمبيوتر ، والخلية الضوئية التي تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كهربائية.



١٠- ظاهرة التأثير الكهروضوئي:

إذا كان تردد الضوء أقل من التردد الحرج فلا تنبعث إلكترونات من سطح المعدن ، أما إذا كان التردد أعلى من التردد الحرج (ν_0)، تنبعث إلكترونات وتتوقف طاقة حركة الإلكترونات المحررة بفعل التأثير الكهروضوئي على التردد وليس على شدة الضوء، بينما تتوقف شدة التيار الكهروضوئي على شدة الضوء الساقط.



١١- دالة الشغل ويرمز لها بالرمز Work Function E_w وتتوقف على نوع المعدن، وهي الطاقة اللازمة لتحرير الإلكترونات من سطح المعدن $h\nu_c = E_w$

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

١٢ - من المعلوم أن التردد الحرج (ν_c) ودالة الشغل E_w يتغيرا باختلاف المواد ولا يعتمدا على شدة الضوء وزمن التعرض وفرق الجهد بين الأنود والكاثود

١٣ - ويمكن كتابة معادلة أينشتاين علي الصورة الآتية :

$$\frac{1}{2}mv^2 = h\nu - h\nu_c$$

١٤ - الفوتون له كتلة وله كمية حركة وله سرعة ثابتة هي سرعة الضوء، وله حيز هو الطول الموجي، وبالتالي يؤثر بقوة صغيرة للغاية على أي سطح يسقط عليه . ولكن تأثير هذه القوة على الإلكترون حر كبير لصغر حجمه وكتلته.

١٥ - تأثير كومبتون إثبات للصفات الجسيمية للفوتونات، حيث يكون للفوتون كتلة وسرعة وكمية حركة.

عند سقوط فوتون (من أشعة إكس أو جاما) علي إلكترون حر فإن تردد الفوتون يقل ويغير اتجاهه ، وتزداد سرعة الإلكترون ويغير اتجاهه

قانون حفظ الطاقة (طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون) قبل التصادم = (طاقة الفوتون + طاقة الإلكترون) بعد التصادم



١٦ - الموجة تصف السلوك الجماعي للفوتونات.

١٧ - أثبت أينشتاين أن الكتلة والطاقة ترتبطان بعلاقته الشهيرة $E = mc^2$. أي أن فقد الكتلة يظهر علي شكل طاقة . وهذا هو أساس القنبلة الذرية

١٨ - إن كل فوتون يسقط علي السطح وينعكس عنه ، يعاني تغيراً في كمية الحركة .إذا القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات علي السطح هي التغير في كمية الحركة في الثانية

$$F = 2mc\Phi_L$$

$$F = 2 \left(\frac{h\nu}{c} \right) \Phi_L = \frac{2P_w}{c}$$

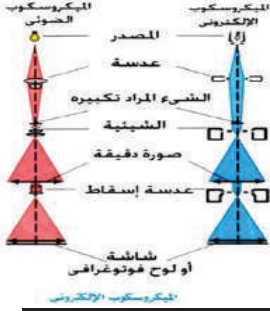
حيث P_w هي القدرة الضوئية الساقطة علي السطح بالوات Watts

١٩ - الطول الموجي للفوتون يساوي ثابت بلانك مقسوماً علي كمية الحركة P_L . ونفس العلاقة تنطبق علي الجسيم المتحرك، حيث يصف الطول الموجي في هذه الحالة الموجة المصاحبة للجسيم

$$\lambda = \frac{h}{P_L}$$

٢٠ - عند سقوط فوتونات علي سطح ما ، فإن مقارنة تحدث بين λ والمسافة البينية لذرات السطح . إذا كانت λ اكبر بكثير من المسافات البينية ، فإن الفوتونات تعامل هذا السطح كسطح متصل ، وتنعكس منه ، كما في النظرية الموجية . أما إذا كانت المسافات البينية مقاربة للطول الموجي λ ، فإن الفوتونات تنفذ من خلال الذرات . وهذا ما يحدث مثلاً في حالة أشعة X.

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة



٢١- المجهر الإلكتروني دليل على علاقة دي برولي للجسيمات، ويستخدم في رؤية الأبعاد بالغة الصغر.

٢٢- المجهر الإلكتروني يعتبر من الأجهزة التي تعتمد على الطبيعة الموجية للإلكترونات ويمكن حساب سرعة الإلكترون المتحرر من العلاقة

$$eV = \frac{1}{2}mv^2$$

٢٣- يستخدم المجهر الضوئي الشعاع الضوئي، أما المجهر الإلكتروني فيستخدم الشعاع الإلكتروني
القوانين والعلاقات الرياضية :

م	الكمية الفيزيائية	القانون
١.	طاقة الفوتون	$E = h\nu = h \frac{c}{\lambda}$
٢.	سرعة الفوتون	$c = \lambda \nu$
٣.	قانون فين	$\lambda_1 T_1 = T_2 \lambda_2$ or $\frac{\lambda_{m1}}{\lambda_{m2}} = \frac{T_2(K)}{T_1(K)}$
٤.	دالة الشغل	$E_w = h \nu_c = h \frac{c}{\lambda_c}$
٥.	التأثير الكهروضوئي	$(K.E)_{\max} = h\nu - (E_w) = \frac{1}{2}m_e v^2$
٦.	علاقة أينشتاين (الطاقة والكتلة)	$E = mc^2$
٧.	كتلة الفوتون	$m = \frac{E}{C^2} = \frac{h\nu}{C^2} = \frac{h}{C\lambda}$
٨.	كمية تحرك الفوتون	$P = mc = \frac{E}{c} = \frac{h\nu}{c} = \frac{h}{\lambda}$
٩.	القوة التي تؤثر بها حزمة الفوتونات على السطح	$F = 2mc\phi_L = 2 \frac{h\nu}{c} \phi_L = \frac{2P_w}{c}$
١٠.	القدرة	$P_w = E \phi_L = \frac{EN}{t}$ حيث ϕ_L : معدل الفوتونات الساقطة N تمثل عدد الفوتونات و t يمثل الزمن بالثانية
١١.	الطول الموجي المصاحب لحركة للإلكترون	$\lambda = \frac{h}{P_L} = \frac{h}{mv}$ (معادلة دي برولي)
١٢.	تأثير كومبتون	$(E_{\text{photon}} + E_{\text{electron}})_{\text{قبل}} = (E_{\text{photon}} + E_{\text{electron}})_{\text{بعد}}$ $(P_L \text{ photon} + P_L \text{ electron})_{\text{قبل}} = (P_L \text{ photon} + P_L \text{ electron})_{\text{بعد}}$
١٣.	طاقة الحركة للإلكترون	$K.E. = \frac{1}{2}mv^2 = eV$

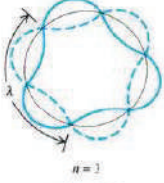
تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الفصل السادس: الأطياف الذرية

المفاهيم

من فروض بور

- ١- إذا انتقل الكترون من مستوي طاقة خارجي طاقته E_2 إلى مستوي طاقة داخلي (بالقرب من النواة) طاقته E_1 (حيث $E_2 < E_1$) تنطلق طاقة في صورة فوتون تردده ν

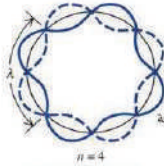


$$\Delta E = h\nu = \frac{hc}{\lambda} = E_2 - E_1$$

- ٢- يمكن حساب نصف قطر مدار الالكترون (r) تقديريا إذا تصورنا أن الموجة المصاحبة لحركة الالكترون تمثل موجة موقوفة

$$n \lambda = 2\pi r$$

حيث n تمثل رقم مستوى الطاقة و λ الطول الموجي المصاحب لحركة الالكترون



- ٣- يتكون الطيف الخطي لذرة الهيدروجين من خمس مجموعات أو متسلسلات من الخطوط كل خط منها يقابل طاقة محددة وبالتالي ترددا وطولا موجيا محددا هي

متسلسلة ليمان	في منطقة الأشعة فوق البنفسجية	عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى $(n = 1)$ K
متسلسلة بالمر	في منطقة الضوء المرئي	عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى $(n = 2)$ L
متسلسلة باشن	في منطقة الأشعة تحت الحمراء	عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى $(n = 3)$ M
متسلسلة براكيت	في منطقة الأشعة تحت الحمراء	عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى $(n = 4)$ N
متسلسلة فوند	في منطقة الأشعة تحت الحمراء	عندما ينتقل الالكترون من مستويات الطاقة الأعلى إلى $(n = 5)$ O

- ٤- لحساب طاقة المستوى في ذرة الهيدروجين تستخدم العلاقة الآتية

$$E_n = \frac{-13.6 \text{ eV}}{n^2} = \frac{21.76 \times 10^{-19} \text{ J}}{n^2}$$

لحساب أقصر طول موجي في أي متسلسلة:

$$\lambda = \frac{hc}{E_{\infty} - E_n}$$

لحساب أطول طول موجي في أي متسلسلة:

$$\lambda = \frac{hc}{E_{n+1} - E_n}$$

- ٥- المطياف : يستخدم للحصول على طيف نقي كما أنه يستخدم في تحليل الضوء إلى مكوناته (المرئية وغير المرئية)

- ٦- بدراسة الأطياف للمواد المختلفة والتي تكون ذراتها في حالة إثارة نلاحظ أن:

الطيف المستمر: طيف يتكون من جميع الأطوال الموجية ويتضمن توزيعا مستمرا (متصلا) للترددات يكون طيف شريطي

الطيف الخطي: طيف يتضمن توزيعا غير مستمر للترددات أو الأطوال الموجية

2. تهييج المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

طيف الانبعاث الخطي : هو الطيف الناتج عن انتقال الذرات المثارة من مستوي اعلي إلى مستوي أدني



خطوط فرنهوفر: خطوط سوداء في الطيف المستمر للشمس عبارة عن أطياف امتصاص للعناصر الغازية الموجودة في جو الشمس الهيدروجين والهيليوم



٧- الاشعة السينية: يمكن الحصول على الأشعة السينية باستخدام أنبوبة كولاج

٨- بتحليل حزمة من الأشعة السينية الصادرة من هدف إلى مكوناتها من الأطوال الموجية المختلفة نحصل على طيف يتكون من:

أ- طيف متصل من جميع الأطوال الموجية لا تتغير بتغير مادة الهدف وتعتمد على فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف. يمكن حساب أقصر طول موجي (أكبر تردد) من العلاقة

$$\lambda_{\min} = \frac{h c}{e V} \quad e V = h \nu_{\max}$$

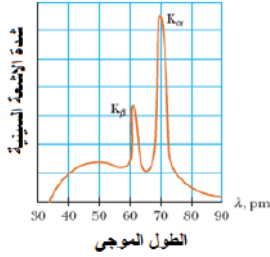
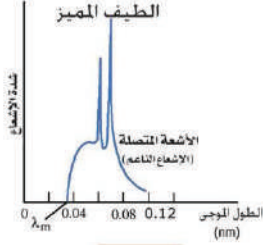
ب- طيف خطي مميز يقابل أطوالا موجية محددة مميزة للعنصر المكون لمادة الهدف ولا يعتمد على فرق الجهد بين الفتيلة ومادة الهدف. حيث كلما زاد العدد الذري لمادة الهدف كلما قل الطول الموجي المميز لمادة الهدف. يمكن حساب الطول الموجي للطيف المميز من العلاقة

$$\Delta E = \frac{h c}{\lambda} = h \nu$$

٩- تعتمد شدة الاشعة السينية على شدة التيار المار في الفتيلة حيث تزداد شدة الاشعة السينية بزيادة شدة التيار المار في الفتيلة

١٠- يستخدم حيود الاشعة السينية في دراسة التركيب البلوري للجوامد

١١- الاشعة السينية لها قدرة على النفاذية خلال الأوساط المادية لذا تستخدم الاشعة السينية في الكشف عن العيوب التركيبية في المواد المستخدمة في الصناعات المعدنية

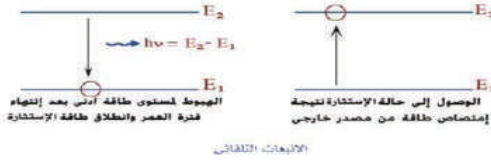


مختبر المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الفصل السابع: الليزر

المفاهيم

ليزر :- تعني تضخيم (تكبير) شدة الضوء بواسطة الانبعاث المستحث للإشعاع.



١ - **الانبعاث التلقائي:** هو انطلاق فوتون من الذرة المثارة عند انتقالها من مستوى طاقة أعلى إلى مستوى طاقة أقل بعد انتهاء فترة العمر تلقائياً وبدون تدخل خارجي. تتحرك الفوتونات بعد انبعاثها بصورة عشوائية تماماً.

يقل تركيز الفوتونات أثناء الانتشار *Spreading* ، بحيث تتناسب شدة الإشعاع عكسياً مع مربع المسافة التي تتحركها (هذا ما يعرف في فيزياء البصريات بقانون التربيع العكسي). يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الضوء العادية).



٢ - **الانبعاث المستحث:** هو انطلاق فوتون من الذرة المثارة

نتيجة اصطدامها بفوتون آخر خارجي له نفس طاقة الفوتون المسبب لإثارتها قبل انتهاء الفترة الزمنية لبقائها في حالة الإثارة ، لتخرج في النهاية فوتونات في حالة ترابط (أي لها نفس الطور والاتجاه والتردد).
للفوتونات المنبعثة جميعاً طول موجي واحد فقط *Monochromatic* تتحرك الفوتونات بعد انطلاقها بنفس الطور *Coherent* وفي اتجاه واحد، على شكل أشعة متوازية تماماً *Collimated* ، وتظل شدة الشعاع ثابتة أثناء انتشارها ولمسافات طويلة دون تشتت *Scattering* أو تفرق *Spreading* . ولذا فهي لا تخضع لقانون التربيع العكسي، يعتبر الانبعاث السائد في مصادر الليزر

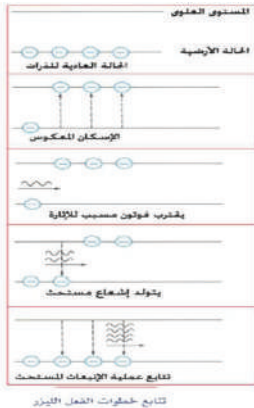
٣ - خصائص شعاع الليزر

- أ- النقاء الطيفي.
- ب- توازي الحزمة الضوئية.
- ج- ترابط الفوتونات.
- د- شدة وتركيز الإشعاع.

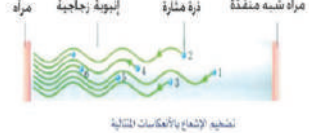
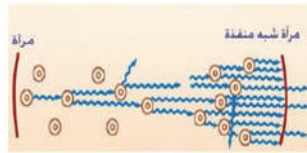
٤ - **تنتقل أشعة الليزر إلى مسافات طويلة دون فقد ملحوظ في الطاقة .** لأنها متوازية حيث أن قطر أشعة الليزر ثابت فلا يحدث لها انحراف و تفقد طاقتها مهما زادت المسافة المقطوعة

• نظرية عمل الليزر

- أ- الوصول بالوسط الفعال إلى وضع الإسكان المعكوس
- ب- انطلاق الطاقة من الذرات المثارة بالانبعاث المستحث.
- ج- تضخيم الإشعاع المنطلق بالانبعاث المستحث داخل التجويف الرنيني .



(أ)
(ب)
(ج)
(د)
(هـ)



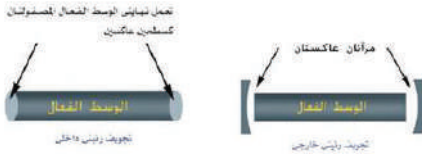
تجهيز المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

٥- العناصر الأساسية لليزر: يتضمن أي جهاز ليزر وجود

ثلاثة عناصر أساسية هي :

١- الوسط المادي الفعال ٢- مصدر الطاقة -

٣ - التجويف الرنيني

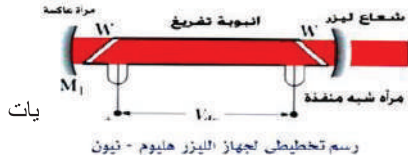


ليزر الهيليوم - نيون (Helium - Neon Laser)

تم اختيار هذين العنصرين نظرا لتقارب قيم طاقة مستويات الإثارة شبة المستقرة في كل منهما

(أ) يتركب جهاز ليزر من خليط من غاز الهيليوم وغاز النيون بنسبة 10 : 1 تحت ضغط منخفض

حوالي 0.6 mmHg



(ب) فرق الجهد العالي بين طرفي أنبوبة التفريغ في ليزر الهيليوم - نيون الإثارة العليا

(ج) ذرات الهيليوم في ليزر الهيليوم - نيون تعمل علي نقل الطاقة إلي ذرات النيون عند التصادم معها.

(د) تحدث تراكم لذرات النيون المثارة في مستوي طاقة يتميز بفترة عمر طويلة نسبيا (حوالي 10^{-3} s) ، ويسمى هذا المستوي بالمستوي شبة المستقر Metastable State. وبذلك يتحقق وضع الإسكان المعكوس

Population Inversion في غاز النيون

(هـ) وجود مراة عاكسة وأخري شبة منفذة في ليزر الهيليوم - نيون . حتى

تحدث انعكاسات متتالية للفوتونات علي المرأتين فيتضخم شلال الفوتونات وعندما تصل شدته إلي حد معين ينفذ جزء منه من المراة شبة المنفذة

٦- أ) تستخدم أشعة الليزر في علاج انفصال شبكية العين . ب) تستخدم أشعة الليزر في توجيه الصواريخ .

ج) تستخدم أشعة الليزر في الاتصالات . تعمل كبديل للكابلات لتوصيل الإشارات الكهربائية .

٧- الهولوجرافي أو التصوير المجسم :تتكون صور الاجسام بتجميع الاشعة الضوئية التي تترك سطح الجسم المضاء حاملة المعلومات منه إلي حيث تتكون الصورة نتيجة الاختلاف في الشدة الضوئية لهذه الاشعة من نقطة الي أخرى

أ)الهولوجرام : صورة مشفرة لهدب التداخل الناتجة من تداخل الأشعة المرجعية والأشعة الصادرة عن الجسم

ب)الأشعة المرجعية :- أشعة لها نفس الطول الموجي للأشعة المستخدمة في تصوير الجسم وتلتقي معها عند اللوح الفوتوغرافي

ج)لا يمكن تكوين صور ثلاثية الأبعاد إلا باستخدام أشعة الليزر لان شرط الحصول علي صور ثلاثية الأبعاد استخدام فوتونات مترابطة توضح اختلاف كل من شدة الضوء وفرق الطور لهدب التداخل الناتجة عنها وهذا الشرط متوفر في أشعة الليزر دون غيرها .

القوانين والعلاقات الرياضية :

م	الكمية الفيزيائية	القانون
١	فرق الطور بدلالة فرق المسار	فرق الطور = فرق المسار $\times \frac{2\pi}{\lambda}$

تتبع المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الفصل الثامن : الإلكترونيات الحديثة

المفاهيم

أشباه الموصلات النقية

- ١- بلورة السيليكون النقية (شبه موصل) تتكون من ذرات تربطها روابط تساهمية.
 - ٢- عند درجات الحرارة المنخفضة تسلك سلوك المواد العازلة وعند الصفر المطلق لا توجد بها إلكترونات حرة حيث أن كل الروابط التساهمية متكونة وبالتالي تكون التوصيلية الكهربائية لها = صفرًا
 - ٣- عند زيادة درجات الحرارة فإن بعض الروابط التساهمية تنكسر وتحرر منها الإلكترونات (حاملات الشحنة السالبة) وتظهر فجوات (حاملات الشحنة الموجبة) وكل من الإلكترونات والفجوات تتحرك حركة عشوائية
 - ٤- كلما زادت درجة حرارة شبه الموصل النقي: يزيد عدد الإلكترونات الحرة وبالتالي يزداد عدد الفجوات حتى تصل البلورة الى حالة ديناميكية تسمى (الاتزان الحراري) وعندها يصبح عدد الروابط المكسورة في الثانية الواحدة = عدد الروابط التي يتم التئامها في الثانية الواحدة.
 - ٥- للتمييز بين كل من أشباه الموصلات والموصلات .
 - أ) في أشباه الموصلات يزيد عدد الإلكترونات الحرة وعدد الفجوات بارتفاع درجة الحرارة اما الموصلات فعدد الإلكترونات الحرة ثابت لا يتغير بتغير درجة الحرارة.
 - ب) تزداد التوصيلية الكهربائية للموصلات كلما نقصت درجة الحرارة بينما تزداد التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل كلما زادت درجة الحرارة
 - ج) التوصيلية الكهربائية للموصلات تحتوى على حامل واحد للشحنات هو الإلكترونات الحرة أما اشباه الموصلات فتحتوى على نوعين من حاملات الشحنة الإلكترونات الحرة والفجوات
- #### أشباه الموصلات غير النقية
- تزداد التوصيلية الكهربائية لشبه الموصل عن طريق إضافة نسبة من الذرات الشائبة إلى بلورة شبه الموصل النقي (مثل ذرات البورون والالومنيوم والجاليوم وهي ثلاثية التكافؤ وكذلك مثل ذرات الزرنيخ والفسفور والانتيمون وهي خماسية التكافؤ)
- ١- يمكن أن يزداد عدد الإلكترونات الحرة عن الفجوات بإضافة شوائب خماسية التكافؤ كما في N type
 - ٢- يمكن أن يزداد عدد الفجوات عن عدد الإلكترونات الحرة بإضافة شوائب ثلاثية التكافؤ كما في P type
 - ٣- تتميز أشباه الموصلات التي تصنع منها معظم النبائط بحساسيتها للوسط المحيط ، مثل:
 - ١- الضوء .
 - ٢- الحرارة .
 - ٣- الضغط .
 - ٤- التلوث الذرى .
 - ٥- التلوث الكيميائى .

تجهيز المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

قانون فعل الكتلة:

$$np = n_i^2$$

حيث n_i تركيز الإلكترونات الحرة أو الفجوات في بلورة شبه الموصل النقية.

في حالة P type

$$p = N_A^-$$

$$n = \frac{n_i^2}{N_A^-}$$

حيث N_A^- تركيز الذرات الشائبة

في حالة N-type

$$n = N_D^+$$

$$p = \frac{n_i^2}{N_D^+}$$

حيث N_D^+ تركيز الذرات الشائبة

الوصلة الثنائية (الدايود)

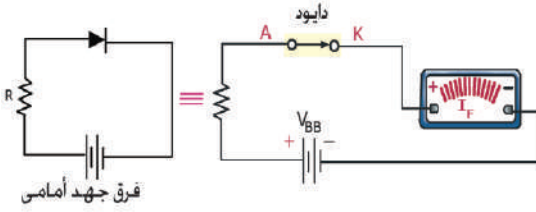
١ - تتكون الوصلة الثنائية من بلورة بها منطقتين أحدهما من النوع (P type) و الأخرى من النوع (N.type)

٢ - التوصيل الأمامي: (توصيل الوصلة الثنائية

بجهد خارجي بحيث توصل البلورة (P)

بالقطب الموجب للبطارية و البلورة (N)

بالقطب السالب للبطارية).



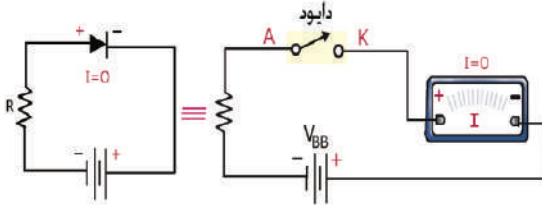
٣ - التوصيل الخلفي: (توصيل الوصلة

الثنائية بجهد خارجي بحيث توصل البلورة

(P) بالقطب السالب للبطارية و البلورة

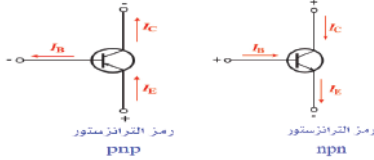
(N) بالقطب الموجب للبطارية)

٤ - يستخدم الدايود في تقويم التيار المتردد



تعبير المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

الترانزستور



- 1- يصنف الترانزستور إلى npn أو pnp
- 2- يستخدم الترانزستور:
في التكبير - كمفتاح - كعاكس
- 3- العلاقة بين تيار الباعث I_E وتيار القاعدة I_B وتيار المجمع I_C
تتعين من العلاقة:

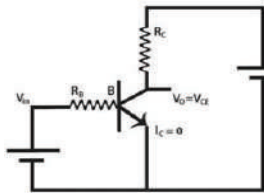
$$I_E = I_C + I_B$$

$$I_C = \alpha_e I_E$$

تكبير التيار β تتعين من العلاقة:

$$\beta = \frac{I_C}{I_B} = \frac{\alpha_e I_E}{(1 - \alpha_e) I_E} = \frac{\alpha_e}{1 - \alpha_e}$$

الترانزستور كمفتاح




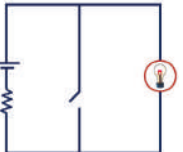
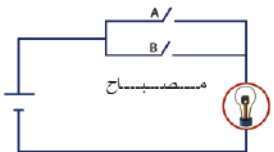
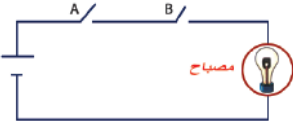


الترانزستور npn كمفتاح في حالة الخلق On

$$V_{CC} = V_{CE} + I_C R_C$$

حيث V_{CC} : جهد دائرة المجمع ،
 V_{CE} : فرق الجهد بين الباعث والمجمع
 R_C : مقاومة المجمع (الحمل)
 I_C : تيار المجمع

البوابات المنطقية : هي دوائر الكترونية تقوم بعمليات منطقية وتعتمد على الجبر الثنائي أساس الالكترونيات الرقمية مثل
بوابة العكس (NOT gate) وبوابة التوافق (AND gate) وبوابة الاختيار (OR gate)

NOT gate	OR gate	AND gate																																				
لها مدخل واحد ومخرج واحد	لها مدخلان أو أكثر ولها مخرج واحد	لها مدخلان أو أكثر ولها مخرج واحد																																				
<p>NOT (Inverter)</p>  <p>input A → output B</p> <table><tr><th>A</th><th>B</th></tr><tr><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td></tr></table>	A	B	0	1	1	0	<p>OR</p>  <p>inputs A, B → output C</p> <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	A	B	C	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	<p>AND</p>  <p>inputs A, B → output C</p> <table><tr><th>A</th><th>B</th><th>C</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	A	B	C	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1
A	B																																					
0	1																																					
1	0																																					
A	B	C																																				
0	0	0																																				
1	0	1																																				
0	1	1																																				
1	1	1																																				
A	B	C																																				
0	0	0																																				
1	0	0																																				
0	1	0																																				
1	1	1																																				
																																						

مكتبة المفاهيم في الفيزياء للشهادة الثانوية العامة

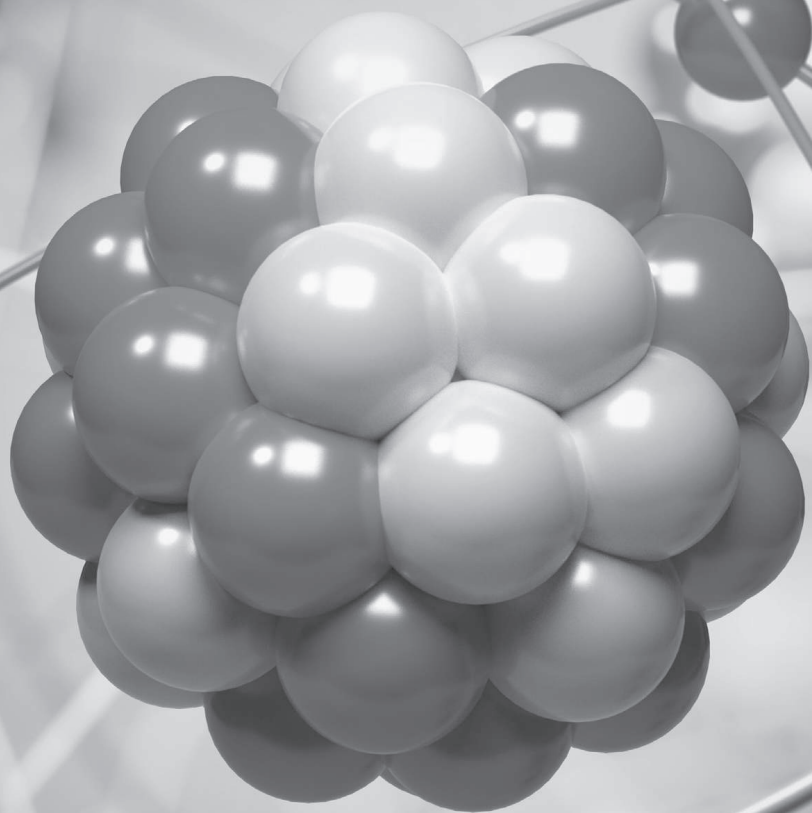
بعض الثوابت الفيزيائية البادئات القياسية

القيمة العددية	رمز الكمية	الكمية الفيزيائية
$4\pi \times 10^{-7} \text{ wb/A.m}$	μ	معامل النفاذية المغناطيسية للهواء
$3 \times 10^8 \text{ m/sec}$	c	سرعة الضوء في الفراغ
$6.625 \times 10^{-34} \text{ J /Hz}$	h	ثابت بلانك
$9.1 \times 10^{-31} \text{ kg}$	m_e	كتلة الإلكترون
$1.6 \times 10^{-19} \text{ C}$	e	شحنة الإلكترون

عربي	إنجليزي	الأس العشري
بيكو	Pico	10^{-12}
نانو	Nano	10^{-9}
ميكرو	Micro	10^{-6}
ملي	Milli	10^{-3}
سنتي	Centi	10^{-2}
ديسي	Deci	10^{-1}
كيلو	Kilo	10^3
ميجا	Mega	10^6
جيجا	Giga	10^9

$1 \text{ eV} = 1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$
 $1 \text{ KHz} = 10^3 \text{ Hz}$
 $1 \text{ MHz} = 10^6 \text{ Hz}$
 $1 \text{ GHz} = 10^9 \text{ Hz}$

$1 \text{ A}^\circ = 10^{-10} \text{ m}$ $1 \text{ cm} = 10^{-2} \text{ m}$ $1 \text{ mm} = 10^{-3} \text{ m}$
 $1 \mu\text{m} = 10^{-6} \text{ m}$ $1 \text{ nm} = 10^{-9} \text{ m}$ $1 \text{ pm} = 10^{-12} \text{ m}$
 $T(\text{K}) = t(^{\circ}\text{C}) + 273$



مفاهيم الفيزياء (إنجليزي)

الصف الثالث الثانوي